取扱説明書



家庭ポンプ

PG-7AS形〈浅井戸用コンパクトポンプ〉

単相・100V

品番 PG-157AS

PG-207AS

PG-257AS

PG-407AS

三相 · 200V 品番 PG-407ASM

▲警告

この説明書を読んで理解するまでは、ポンプの操作および保守・点検を行わないでください。 この説明書は、ポンプの操作または保守・点検を行う場合、いつでも調べられるように大切 に保管してください。

設備工事を行う皆様へ

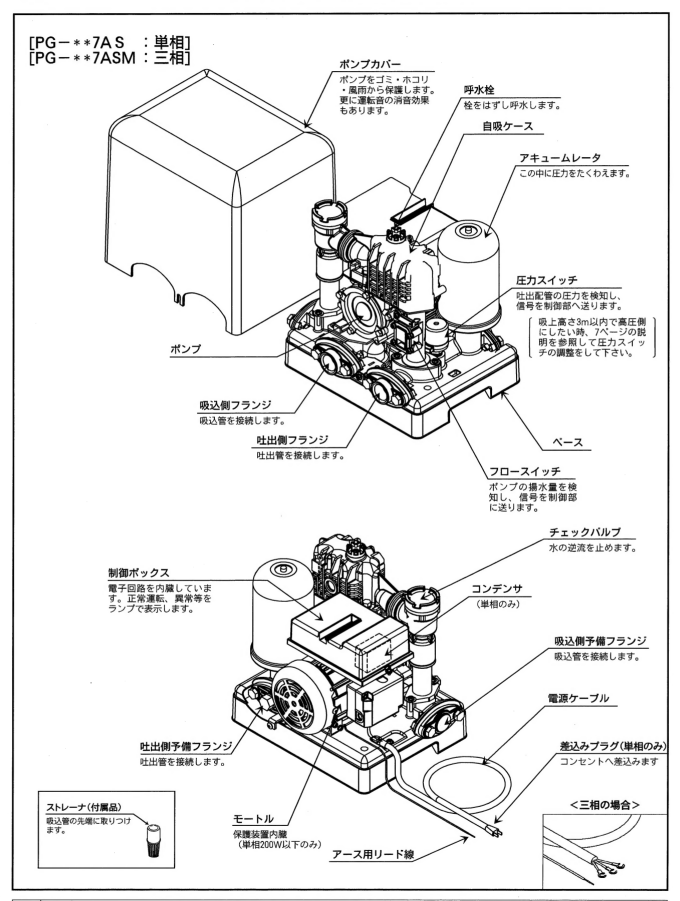
この説明書は、ポンプの操作・保守・点検を行うお客様に必ずお渡しください。

ご注意

- 1. 砂によるポンプの故障(羽根車の摩耗・モートルの拘束・フロースイッチの誤動作等) につきまして責任を負いかねますので、揚水中砂上がりのないよう十分注意してくださ い。
- 2. 圧力スイッチは低圧側に設定しています。ポンプアップ用途の場合は高圧側に調整してください。

この説明書は必ずエンドユーザー様 へ渡してください。

各部のなまえとはたらき



自動運転のしくみ

基本動作

給水(蛇口 開)

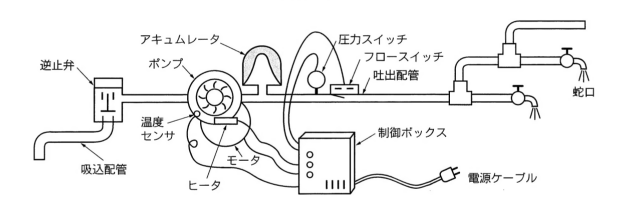
停止(蛇口 閉)

蛇口を閉じますと、圧力スイッチ・フロースイッチ共〇FFとなり制御 回路にて、アキュムレーターに完全に蓄圧した後(数秒間の遅延)、ポンプを停止します。これからは、蛇口が再び開かれるまで、ポンプは停止状態を続けます。

少量給水 (蛇口 校間)

給水されていても、水量が非常に少ない場合(フロースイッチの停止水量以下…仕様の項を参照)は、フロースイッチがON信号を出しませんので、アキュムレーターの蓄圧水の放出→圧力スイッチON信号を出す。→ポンプ始動→アキュムレーターへの蓄圧→ボンプ遅延停止→アキュムレーターの蓄圧水の放出を繰り返します。

☆制御回路には**遅延停止機能**(蛇口を閉じて数秒後に停止する)をもうけています。これはアキュムレーション(蓄圧動作)を確実にする、少量給水の場合の始動↔停止の頻度を少なくする、又停止時の衝撃を軽減するために効果があります。



保護動作

凍結破損防止

ポンプ異常高温保護

何プのま度ポるを源後すンすらが状すがとと検をに。プの切でポオンと検をに。プの別でポオンと検をに。プの別でまれてがン自しに時間といいで、さ部険温が的1帰異灯で、おれ分でにこに時し常しに時は消しなれば温。なれ電間まラま

モーター異常高温保護

過電流・拘束保護

安全上のご注意(必ずお守りください)

ご使用前に、以下「安全上のご注意」をよくお読みの上、注意事項を守り正しくお使いください。



左記のマークはしてはいけない 「禁止」 内容です。



左記のマークは必ず実行していただく 「強制」 の内容です。

・ **警告**(取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容)

■ 電源プラグを大切に

●電源プラグの刃及び刃の取付け面にほ こりが付着しないように、よく拭いて ください。



※火災の原因になります。

●お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



また、ぬれた手で抜き差ししないでください。 **※感電やけがをすることがあります。**



■ 配線・アースは確実に

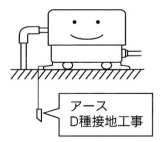
●配線工事は電気設備技術基準や内線規定に従って、安全・確実に行ってください。



- ※誤った配線工事は、感電や火炎の恐れがあります。
- ●アースを確実に取付け、専用の漏電遮 断器を設置してください。



※故障や漏電のとき感電する恐れがあります。※アースの取付けは販売店にご相談ください。



▋カバーは必ず付ける

●ポンプカバーをはずしたまま使用しないでください。



※ほこりや絶縁劣化などで感電や火災の恐れがあります。



■修理は専門業者に

●改造はしないでください。また、修理 技術者以外の人は、分解したり修理を しないでください。

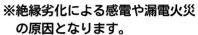


※火災・感電・けがの原因となります。
修理はお買上げの販売店にご相談ください。

↑ **注意** (取扱いを誤った場合、使用者が障害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容)

■ 長期間使用されないときは

●長期間ご使用にならないときは、必ず 電源プラグをコンセントから抜いて ください。





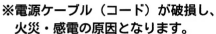
●ポンプやモータ及び凍結防止ヒーター に触れないでください。



- ※高温になっていますのでやけどの原 因となります。
- ※また、回転部に触れないでください。 けがをすることがあります。

■電源ケーブル(コード)を大切に

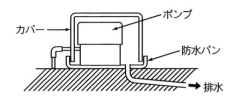
●電源ケーブル(コード)を傷つけたり、 加工したり、無理に曲げたり、引張っ たり、ねじったり、たばねたりしない でください。また、重いものをのせた り、挟み込んだり、加工したりしない でください。



▋排水処理を確認

●ポンプは屋外に設置してください。ま た、屋内に設置する場合は、必ず水漏 れ対策を行ってください。





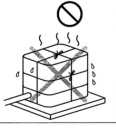
- ●カバーは風通しのできる構造にしてください。
- ●防水パン、カバーなどで吹き出した水が排水 できるようにして下さい。
- ※修理、点検時や万一の故障のときに水が漏 れますと、周囲や階下などが水びたしにな り、大きな補償問題になることがあります。 水漏れ被害については責任を負いかねます。

■ 電源として携帯発電機を使用しないでください

- ●商用電源以外の発電機からの電源を使用しな いで下さい。
- ※均一な電圧供給がされず「蛇口を閉じても モーターが止まらない」等の誤作動する原 因になります。

■ポンプに毛布などをかぶせない

- ●ポンプに毛布や布などをか ぶせたり、ポンプカバー内 に燃えやすいものを入れな いでください。
- ※加熱して発火することが あります。



■ 万一異常が発生したら、電源プラグをすぐ抜く

●動かなくなったり、異常がある場合は、 事故防止のため、すぐに電源プラグを 抜いて、お買い求めの販売店に、必ず 点検・修理をご依頼ください。

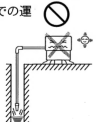


※感電や漏電・ショートなどによる火 災の恐れがあります。

▮ 空運転はしない

●空運転(ポンプに水のない状態での運 転) はしないでください。

※ポンプ内の水が熱湯になり やけど、故障の原因になり ます。



■ポンプに合った清水で使用する

●40℃以上の温水、温泉、汚水や清水以 外の液体には使用しないでください。



※破損によりけがや感電の恐れがあり

(特に灯油等は爆発

の恐れがあります)



■ アキュームレータを持ち上げないで下さい

アキュームレータを直接持上げると、ねじ部分 が破損する事があります。また、アキュームレー

夕のねじは平行ねじとなっていますので、アキュー ムレータ交換時にテーパねじの物を取付けると、 ねじ部分が破損します。

据付説明書

据付け工事の前に

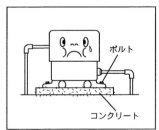
- 1 電源をご確認ください。
 - ① 使用するポンプの電源と合っているかど うか確認してください。……単相 100V 又は三相 200V
 - ② 周波数は50Hzまたは60Hzのいずれか専用 ですから確認してください。
- 2 据付け場所の選定
 - ① なるべく、井戸の真上か井戸に近く風通し の良い乾燥したところに据付けてください。

- ② 配管及びポンプ等の据付工事・アフターサー ビスが出来るスペースを確保してください。
- ❸ 回転確認

ハネ車が固着する場合がありますので、据付前に電源を入れないでモートルの反負荷側より 軸をマイナスドライバーで回してください。

配管・据付け上のご注意

ポンプの据付けは水平に設置し、動くことがないようにポンプをアンカーボルトで固定してください。基礎はコンクリートで作ることをお勧めします。



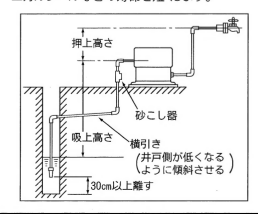
- ② 配管は、硬質塩化ビニル管、亜鉛引ガス管またはポリエチレン管をご使用ください。配管径はフランジ径と同じ太さの管径をご使用ください。
- ③ 配管は凍結防止のためなるべく地下に埋設してください。またできるだけ曲り箇所も少なくかつ最短距離とし、流水の抵抗を少なくしてください。地上に露出している配管には保温材料を巻いてください。

実吸上高さ (m)	横引きできる長さ(m)
8	2
7	12
6	22
5	32

4 吸込口・吐出口は、複数ありますので、ご希望の方向へフランジを接続して、各1ヶ所に配管してください。使用しない吸込口・吐出口は必ず予備フランジでふさいでください。

- ・シートパッキンがフランジ中央部に組込まれていない場合
- ・ポンプフランジ面と相フランジ面が平行取付けしていない場合もしくはフランジ締付ボルトが均等に締付けられていない場合、フランジ接続部より漏水の可能性がありますのでご注意ください。
- 5 やむをえず井戸から離して据付ける場合井戸 からポンプまでの横引きの距離は吸上げ高さに よって制限されます。
- 6 砂の多い井戸に据付けるときはあらかじめ他の ポンプで砂ざらえを充分に行ない砂こし器をポン プの吸込側に取付けてください。

吸込管の先端にはストレーナ(付属品)を必ず取り付けてください。このとき砂を吸い上げないよう井戸底から30cm以上はなしてください。ポンプ内に砂が入り砂かみによる回転不能やハネ車・メカニカルシールなどの寿命を短くします。



据付説明書

配管・据付け上のご注意

ア 配管の継目は、絶対に水漏れのないように確実に行なってください。とくに吸込管に漏れがあると空気を吸い込んで揚水不能となります。



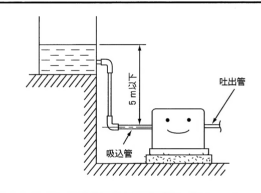
- **③** 吸水面がポンプより高くなるとき (押込揚程 のとき) は 5 m以下にしてください。
- ウォータハンマが発生しないように配管して ください。

押上高さについて

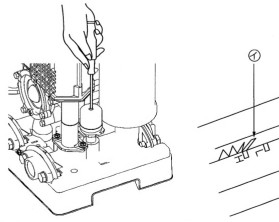
押上高さは8mの吸い上げを基準に圧力スイッチ の低圧側に設定しています。ポンプアップ用途など で押上高さを高圧側にした時、次の要領にて圧力ス イッチの設定を調整してください。

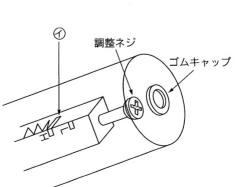
ご注意

吸上高さが1mより深い条件で、圧力スイッチを 高圧側に調整されますと圧力スイッチがOFFしない ことがあります。



	工場出荷時の設定(低圧)	吸上高さ 1 m以内の場合の調整(高圧)		
形名	圧力スイッチ設定圧力 kPa {kgf/c㎡} ON圧-OFF圧	最大押上 高さ(m)	圧力スイッチ設定圧力 kPa {kgf/c㎡} ON圧-OFF圧	最大押上 高さ(m)	
PG-157AS-5 /157AS-6	110 — 140 {1.1 — 1.4}	9	160 — 190 {1.6 — 1.9}	14	
PG-207AS-5 /207AS-6	160 — 190 {1.6 — 1.9}	12	200 — 230 {2.0 — 2.3}	19	
PG -257AS -5 /257AS -6	160 — 190 {1.6 — 1.9}	12	200 — 230 {2.0 — 2.3}	19	
PG-407AS-5 /407AS-6	170 — 200	16	230 — 260	21	
PG-407ASM-5 /407ASM-6	{1.7-2.0}	10	{2.3-2.6}	21	





- ① 圧力スイッチの先端のゴムキャップをはずします。
- ② 調整ネジをプラスドライバーで時計方向に、①の金具が高圧(H)の目盛りにくるまで回します。(回しすぎるとネジを破損する恐れがあります)
- ③ 後はキャップを元どおり取り つけてください。

制御ボックスおよび配線工事方法

制御ボックス

- 配線は電気設備技術基準や電力会社の内線規定に従って安全確実に行なってください。
- **2** 電源コンセント(単相100V又は三相200V)や 配線は専用でお使いください。
- 制御ボックスのカバーは、必ず取りつけてください。
- 4 修理、点検の際は、必ず電源プラグを抜いて ください。

(制御ボックス内部は通電されていますので、感電の恐れがあります。)

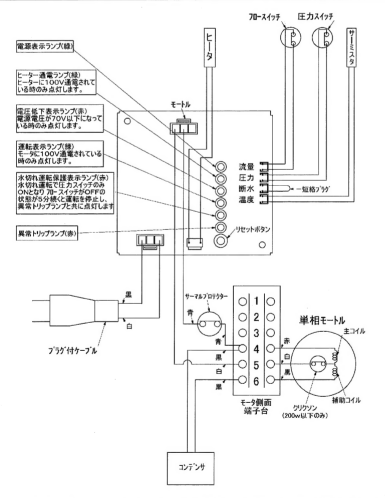
⑤ 制御ボックスに水がかからないようご注意ください。

(内部に水が入りますと、誤動作や故障の原因になります。)

毎 異常トリップランプが点灯している場合は、 「ポンプに異常がおこったときは」の項を、お読みいただき、適切な処置を行なってから運転してください。

配線工事方法

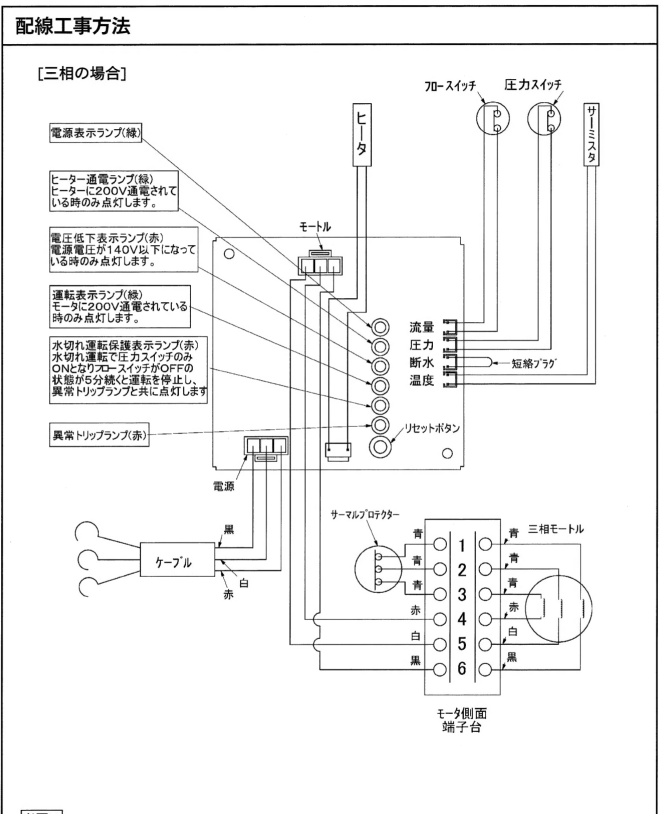
[単相の場合]



お願い

別途市販のフロートなしスイッチ等と組合せて水位制御をされる場合は電源側に開閉器を取り付けてその開閉器の入/切を行なってください。

制御ボックスおよび配線工事方法



お願い

別途市販のフロートなしスイッチ等と組合せて水位制御をされる場合は電源側に開閉器を取り付けてその開閉器の入/切を行なってください。

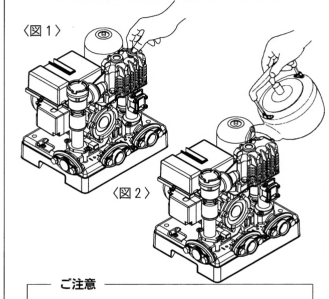
運転方法

試運転

- **1** 吐出側の**蛇口を1ヶ所**開きます。
- ② 呼水栓をはずします。〈図1〉
- ③ 呼水口より、やかんなどで**満水になるまで、 ゆっくりと水を流し込みます**。〈図 2〉 モートルや制御ボックスなどに水がかからない ようご注意ください。
- 4 呼水栓をもと通りに確実に締めてください。 呼水栓のリブにドライバー等を引っかけて増 締めできますが、リブを破損しないよう注意願 います。又、レンチを使用しての締付けは、呼 水栓を破損させる可能性がありますので、行わ ないでください。
- **⑤** 電源を入れるとポンプが運転を始め、運転開始後数分間で揚水します。
- 6 蛇口より水が出始めましたら、蛇口を数回開 閉し、ポンプが自動的に始動、停止することを 確認します。

蛇口を締めてもポンプが止らない時は、先ず 逆止弁に異物 (シールテープ、シール剤) が噛 み込んでいないか調べてください。

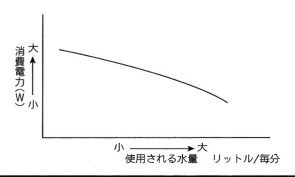
- 吐出側の蛇口を全部閉じ配管から漏水がない か確かめてください。水を使用しないのにモー トルがたびたび回るのは水漏れがどこかにあり ます。
- ② 全ての作業が終わったらもう一度、配管等からの水漏れが無いか確かめてください。



- ●呼水しないうちは、絶対に運転しないでください。
- 5 ~ 6 分たっても水が出ない場合は呼水が不足している場合がありますので、電源を切り再び呼水してから運転してください。

上手な使い方

使用される水量に対するモートルの消費電力は左図の通りです。蛇口は出来るだけ開いた状態で使用されますと、より節電出来ます。



・蛇口の閉じ方が不完全で又は、パッキンが古くなっていると、水漏れがあり、ポンプが始動・停止をくり返しますので、蛇口は確実に閉じ、古くなったパッキンはすぐ取りかえてください。

- ご注意 —

3~4日間以上、水を使用されなかった場合など、ポンプ部内の水が濁っていることがあります。このような場合には、しばらく排水して、水がきれいになってからご使用ください。

防寒対策・ポンプの仕様

防寒対策

冬期は暖かい地方でも思いがけない寒波のため に、ポンプや配管が凍結し、破損する場合があり ますので、必ず防寒対策を行ってください。

1 ポンプの保温

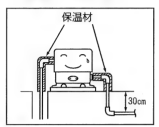
このポンプには、外気温が3℃近くになると、 サーミスタが作動し、ポンプを自動的に保温す るヒータがついています。

電源を切ると保温ヒータは働きませんので、 水抜きをしない限り電源を切らないでくださ

※外気温が特に低い (無風時で-10℃以下) 地方ではこの保温ヒータだけでは効果があ りませんので、防寒された小屋を作って、 その中に据付けてください。この場合夏期 温度の高いとき通風が良いよう設備してく ださい。

外気温が低くなりますと、配管部から熱が〕 にげますので、凍結防止には配管部を含め て、その地方に合った対策が必要です。

また、長期間使用しないときは、電源を切っ てからポンプや配管内の水を抜いてください。



配管の保温

配管の露出部は保温材をまいて、又横引き配 管は地中に埋めて保温してください。(埋める深 さは、その地方の気温や地質によって決めてく ださい。)

凍結保護等のために毛布や布切れなどをか ぶせることは火災の原因になりますので絶対 にさけてください。

ポンプの仕様

項	Π I	三 名	PG-157AS-	-5/157AS-6	PG-207AS-	-5/207AS-6	PG-257AS-	5/257AS-6
	吸上高さ	m	8	1	8	1	8	1
ポ	押 上 高 さ	m	9	14	12	19	12	19
レン	名 板 表 示 揚 水 量	L/min	20	20	22	21	27	28
-	ポンプ始動時の圧力	kPa {kgf/cm²}	110 {1.1}	160 {1.6}	160 {1.6}	200 {2.0}	160 {1.6}	200 {2.0}
	ポンプ停止時の流量	L/min	1.5					
電	源				単相	100V		
定	格 周 波 数	Hz			50/	/60		
	ン デ ン サ 容 量	μF	2	22 27			30	
吸	込管の呼び	mm(B)	25 (1) 25 (1)					
吐	出管の呼び	mm(B)	25 (1) 25 (1)			(1)		
製	品 質 量	kgf	12.5 16 17			7		
付	属	品			ストレー	ナ (1コ)		

項	· 目		- 7	杉 名	PG-407AS-5/407AS-6		PG-407ASM-5/407ASM-6		
	吸	上層	5 t	m	8	1	8	1	
ポ	押	上層		m	16	21	16	22	
ン	名揚	板	示量	L/min	33	31	33	31	
ープ	ポ : 圧	ノブ 始重	り時の 力	kPa {kgf∕cnr³}	170 {1.7}	230 {2.3}	170 {1.7}	230 {2.3}	
	ポン	プ停止時	の流量	L/min	3.5		3.5		
電			源		単相 100V		三相	200V	
定	格	周波	数	Hz	50/60		50/60		
吸	込 智	画 の !	呼 び	mm(B)	32 (11/4)		32 (11/4)		
	ンデ	ンサ	容量	μF	45				
吐	出管	画 の	呼 び	mm(B)	25 (1)		25 (1)		
製	品	質	量	kgf	19		•	18	
付		属		品	ストレーナ(1コ)				

- 注)・定格電流値は、定格流量(名板表示流量)での電流値です。
 ・使用している流量が少ない場合、定格電流値よりも大きな電流が流れます。
 ・ポンプ専用で、外付けのブレーカーを設けられる場合は、運転最大電流値の1.2倍程度を目安として選定してください。
 ・名板表示揚水量は吸上高さが8 mで全揚程12mのときの揚水量です。
 ・吸上高さ 1 mは全揚程が(表示吸上高さ)+(表示押上高さ)のときの揚水量です。

ポンプに異常がおこったときは

修理サービスを依頼されるまえに

ご使用中に異常が生じましたときは、お使いになるのをやめ電源を切って下表により故障内容をチェックして 販売店・工事店または弊社各営業所へご相談ください。このときポンプの型式をお忘れなくお知らせください。

- 水が出ない、ポンプがひんぱんに回るなどの異常かな? と思われましたら、修理を依頼される前に次の 点検をしてください。
 - 1. 電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか。
 - 2. 電流ブレーカーや漏電しゃ断器が動作していませんか。
 - 3. 過剰にポンプを毛布や断熱材で保温していませんか。
 - 4. 配管、蛇口から水漏れしていませんか。
 - 5. 水洗トイレ、温水ソーラー器などのボールタップから水漏れしていませんか。
- ② 異常と思われる所を直されましたら、又異常が見つからなかったら吐出側の蛇口を 1 ヶ所開き、差込みプラグかブレーカーで電源を一度切った後、再び電源を O N にしてください。もし一時的な不具合(低電圧、水位低下、異物のかみこみなど、ポンプ異常昇温など)により制御回路が保護動作(本説明書「自動運転のしくみ」ご参照)して停止していたものであれば、その後正常に運転します。

再び異常表示ランプが点灯したり、異常な音、異常な運転をするようであれば、繰返さずに電源を切りお求めの販売店・工事店または弊社 各営業所へご連絡ください。

異常時の対処の一例

- ① モートルが周りつづけて止まらない…(1) 制御ボックス内の圧力スイッチのコネクタを抜く。モートルが 止まれば圧力スイッチの故障か逆止弁への異物の噛み込みの可 能性があります。
 - (2) 制御ボックス内のフロースイッチのコネクタを抜く。モートルが止まればフロースイッチの故障か異物の噛み込みの可能性があります。
 - (3) 上記(1)(2)でも止まらない場合は制御ボックスの故障の可能性があります。
- 2 制御ボックスの調査について …………(1) 制御ボックス内の圧力とフロースイッチのコネクタを抜いて基板のメスコネクタのピンを+ドライバー等でショートしてください。圧力スイッチがフロースイッチどちらかのショートでモートルが回転するのが正常です。

(制御ボックスの異常には、異常トリップや表示の他の表示の点灯確認を行なってください。)

故障診断

故障診断

☆……ランプ点灯 ●……ランプ消灯

故障内容	表	示		原因	処 置
	電源	(緑)	•	電源の差込みプラグ不完全	確実に差し込んでください。
	ヒータ	(緑)	lacktriangle	電源ケーブルの断線	
	低電圧			制御ボックスの故障	- / / /
	運転		•	電源ブレーカーや漏電しゃ断器が作動して	販売店・工事店へ修理を依頼下さい。
	水切れ		- 1	いる	
	保 護				
	電源	(緑) -	 	モートルの故障	
	ヒータ			モートルケーブルの断線	
	低電圧			圧力スイッチの故障(ONしない)	 販売店・工事店へ修理を依頼下さい。
	運転			押上げ高さが高い	一級が出 エチ出 いかなと 飲み しい。
	水切れ			制御ボックスの故障	
	保護				
	電源		쐿	地上部分・配管の凍結	
	ヒータ	(禄) -	<u> </u>		
ポンプが回らずうなり	低電圧				 販売店・工事店へ修理を依頼下さい。
音がない	運転				W)5/1
	水切れ		•		
	保護			LI See Library (S. Library)	
	電源		- F	サーミスタ故障(ショート状態)	
	ヒータ		•	制御ボックスの故障	
	低電圧				
	運転				
	水切れ				
	保護	(赤) -	욌	1.1=1-	リセットボタンを押すか又は電源フ
	電源		<u>\</u>	水切れ	ラグの抜き差しをして下さい。
	ヒータ				
	低電圧		<u> </u>		
	運転				
	水切れ		쐸		
	保護	(弥) -	욌	最活動によれて、	
	電源		<u>\</u>	電源電圧が低い	
ポンプが回らず数秒後	ヒータ		\mathbb{Z}		
にオートカットが保護	低電圧		<u> </u>		
作動する	運転				
11-02	水切れ				
	保護電源		8	電源電圧が低い	
	電 源 ヒータ		×	电顺电压小型。	
	低電圧		7		
	運転	(紀)	<u>\</u> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
In 1	水切れ		쏠		 販売店・工事店へ修理を依頼下さい。
揚水するが蛇口を閉じ	保護				※※2017日 工事/日、修任で放榜「C)。
てもポンプが回り続け	電源	(紀) -		羽根車の摩耗	
て止まらない	ヒータ			圧力スイッチ設定不良	
	低電圧			圧力スイッチの故障(OFFしない)	
	運転			フロースイッチの故障(OFFしない)	
	水切れ			フロースイッチの異物かみ込み	
	保護		- 1	逆上弁より水漏れ	
 モートルは回るが揚水	電源			吸込管よりの水漏れ	
しない	ヒータ			水面が下がっている	
(5分間空運転を続ける	低電圧		•		
と保護トリップし、10				一旦水切れ運転した後正常運転水位まで回	
分後自動的にモートル	水切れ	(赤)			
が回りはじめる)	保 護		_	復していない	
	電源			配管、蛇口、ボールタップからの漏水	
ポンノプカ『7ト/ 1ポ / 1~ □				アキュームレータの封入圧減少	
ポンプがひんぱんに回 マ	ヒータ				
ポンプがひんぱんに回 る	ヒータ 低電圧			逆上弁より水漏れ	
გ	低電圧	(赤)		逆上弁より水漏れ 電源電圧が低い	販売店・工事店へ修理を依頼下さい。
		(赤) (緑) -			販売店・工事店へ修理を依頼下さい。

保証とアフターサービス

保証の限定

- (1) 保証期間中、正常なご使用にもかかわらず、当社が納入した機械の設計、または工作の不備が原因で故障、 破損が発生した場合に限り、その部品について無償で修理または交換をします。
- ② 前項による保証範囲は、不具合部分の機械的保証までとし、その故障に起因する種々の出費およびその他 の損害の保証はいたしません。
- 以下の故障、破損の修理は有償とさせていただきます。
 - (1) 故障、破損が当社の納入していない機器が原因で発生した場合
 - (2) 保証期間経過後の故障、破損
 - (3) 火災、天災地震等の災害および不可抗力による故障、破損
 - (4) 当社に承諾なしで実施された修理、改造による故障、破損
 - (5) 指定品以外の部品をご使用された場合の故障、破損
- 4 ポンプの誤用や乱用が原因で発生した損害についての責任は全く無いものとします。また、このことによる技術員の派遣費用は、有償とさせていただきます。

保証とアフターサービス

■ 保証書

保証書は、必ず「お買上げ日・販売店」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受取りください。

内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

|保証期間 … お買上げ日から1年間。|

■ 補修用性能部品の最低保有期間は

家庭ポンプの補修用性能部品の最低保有期間は、 製造打切り後約8年間です。この期間は、経済産 業省の指導によるものです。性能部品とは、その 部品の機能を維持するために必要な部品です。

■ 修理を依頼されるときは

構成されています。

不具合があるときは、電源スイッチを切り、必ず 電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご 連絡ください。

- 保証期間中は
 - 修理に際しては、保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって販売店が修理させて いただきます。
- 保証期間がすぎているときは 修理すれば使用できる場合には、ご希望により 修理させていただきます。
 修理料金は、技術料+部品代(出張料)などで

■ つぎのような場合は運転を停止し、お買上げの 販売店にご相談ください。

- ご自分での修理は、危険な場合がありますから、 絶対にしないでください。
- ▼記の症状や異常がない場合でも4~5年お使いの製品は、安全のため点検をご依頼ください。
- 修理点検は有料となります。
- 運転するとブレーカーや漏電遮断器が動作する。
- ポンプは運転するが、水栓を開いても水が出 ない。
- 水を使用していないのに、ポンプが運転する。
- コード類に"ひび割れ"や"傷"がある。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 水漏れがする。(ポンプヘッド部、圧力タンク、 継ぎ手など)
- 焦げ臭い "におい"がする。
- 触るとビリビリと電気を感じる。
- ◆ その他の異常がある。

消耗部品について

ポンプ性能を維持するために下記部品の定期的な点検・交換が必要となります。 ただし、ポンプの使用状態、水質により交換時期は異なります。

■ ポンプモーター部

消耗部品名	交換時期の目安		
Ο リング	分解点検ごと		
メカニカルシール	3年		
玉軸受 (モーターベアリング)	4年		

■ その他の構成機器

消耗部品名	交換時期の目安			
アキュムレーター	4年			
圧力スイッチ	3年			
逆止弁	3年			
パッキン	分解点検ごと			

愛情点検

長年ご使用のポンプの点検を!



こんな症状は ありませんか

- モーターが止まらない
- ●水漏れしている
- ●その他の異常や故障がある

以上のような症状の時は使用を中止し、故障や事故の防止のため必ず販売店(工事店) に点検をご相談ください。

TERAL

テラル株式会社

本 社 〒720-0003 福山市御幸町森脇230 TEL:084-955-1111 FAX:084-955-5777

東京産業システム課 TEL. 03-3818-8101 東京環境システム1課 TEL. 03-3818-7766 東京環境システム2課 TEL. 03-3818-7766 東京環境システム3課東京工事課市場開発課 TEL. 03-3818-7800 TEL. 03-3818-7764 TEL. 03-3818-6846 東京システム技術課 東 北 支 店 TEL. 03-6891-7800 TEL. 022-232-0115 TEL. 022-232-0115 TEL. 011-644-2501 TEL. 024-922-5122 札郡北大新長水 TEL. 048-665-4018 TEL. 048-665-4018 TEL. 025-287-5032 TEL. 0258-29-1725 TEL. 029-224-8904 TEL. 029-870-2760 宇都宮営業所 TEL. 028-346-3400

前橋 営業所 TEL. 027-253-0262 東京支店 TEL. 03-3818-6751 城東営業所 TEL. 03-3818-6751 城東営業所 TEL. 03-3818-6752 アクアシステム順本業所 TEL. 03-58684-0238 東京設備課 TEL. 03-58684-0238 東京設備課 TEL. 043-264-5252 アクアシステム干業業所 TEL. 042-264-7300 横溪営業所 TEL. 076-240-0350 金沢営業所 TEL. 076-240-0350 金沢営業所 TEL. 076-240-0350 電川営業所 TEL. 076-240-0350 電川営業所 TEL. 076-2339-0871 名古屋産業システム縣 TEL. 052-339-0871 名古屋産業システム縣 TEL. 052-339-0871 TEL. 052-339-0871

TEL. 084-961-0222 TEL. 0859-32-2970 TEL. 086-241-4221 TEL. 087-867-4040 TEL. 087-867-4040 TEL. 089-935-4335 TEL 092-474-7161 TEL. 092-474-7161 TEL, 093-571-5731 TEL. 0942-88-5825 TEL. 097-551-1857 TEL. 096-380-8388 TEL. 096-388-6615 長 崎 営 業 所宮 崎 営 業 所鹿児島営業所 TEL. 095-848-2221 TEL. 0985-39-1577 TEL. 099-253-4321

■駐在員 盛岡、長野、徳島、高知、山口、沖縄

2013年8月現在

修理・サービスのご用命は最寄りの支店・営業所へご連絡ください。

お客さまへ

おぼえのために、お買上げ年月日、お買上げ店名などを記入してください。

お買上げ年月日	年	月	В
お買上げ店名 (住. 所) (電話番号)			